

ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ В КЛИНИКЕ НЕВРОЛОГИИ И НЕЙРОХИРУРГИИ

Пашков А.А., Алексеев Ю.В., Лукомский И.В., Белявский Н.Н.

*УО «Витебский государственный медицинский университет»,
Республика Беларусь*

В течение последних лет в клинике неврологии и нейрохирургии активно внедряются дистанционные формы обучения. Наиболее важными и перспективными формами дистанционного обучения являются теле- и интернет-конференции. По инициативе и под руководством сотрудников кафедры неврологии и нейрохирургии ВГМУ, при активном участии врачей Витебского областного диагностического центра и поддержке «Белтелекома» в 2005 году была организована и проведена первая в Республике Беларусь телеконференция на тему «Эпилепсия. Современные методы диагностики и лечения». Использование возможностей телекоммуникации позволило привлечь к участию более 300 специалистов – неврологов, психиатров и врачей других специальностей. В последующие годы аналогичные конференции были организованы и по ряду других клинических направлений (дерматовенерология, терапия и т.д.). В 2008 г. сотрудники кафедры неврологии и нейрохирургии ВГМУ, врачи-неврологи Витебской области приняли участие в международной Российско-Белорусской телеконференции, посвященной диагностике, лечению, профилактике экстра-

пирамидных заболеваний, в частности такого часто встречающегося расстройства как болезнь Паркинсона. В 2009 году была проведена интернет-конференция на тему «Терапевтический тромболизис при остром ишемическом инсульте» с участием врачей-неврологов всех областей Беларуси, сотрудников Республиканского научно-практического центра неврологии и нейрохирургии и института инсульта г. Москвы. По материалам отмеченных конференций, получивших свое непосредственное обсуждение в процессе их проведения, были изданы сборники материалов, распространенные среди специалистов, связанных с оказанием практической помощи соответствующим контингентам больных. Наш опыт использования телеконференций позволяет считать их весьма эффективной формой дистанционного обучения. Они позволяют создать самую широкую аудиторию участников, включая врачей-специалистов, сотрудников кафедр и научно-исследовательских учреждений, студентов и слушателей факультета повышения квалификации и переподготовки кадров. Общение в реальном режиме времени позволяет специалистам получать самую последнюю информацию по интересующему вопросу и оперативно обмениваться своим собственным опытом работы.

В связи с компьютеризацией и подключением к глобальной сети центральных районных больниц и поликлиник Витебской области в настоящее время осуществляется оперативный обмен информацией между учреждениями здравоохранения по неврологической заболеваемости и смертности населения области от болезней нервной системы. Оперативный контроль основных параметров демографической безопасности в различных регионах области со стороны главного невролога и других главных специалистов управления здравоохранения Витебского облисполкома позволяет своевременно осуществлять комплекс необходимых организационных мероприятий. Данное взаимодействие, наряду с активной работой по повышению профессионального уровня специалистов, позволило снизить уровень смертности от cerebrovasкулярных заболеваний в области за последние три года на 8%, а среди лиц трудоспособного возраста – на 11 %.

Широкая компьютеризация учреждений здравоохранения с возможностью работы в сети Интернет позволяет осуществлять дистанционное обучение врачей-стажеров и клинических ординаторов очно-заочной формы обучения, находящихся на «отдаленных» базах подготовки.

Весьма перспективным представляется планируемое подключение учреждений здравоохранения области к системе телемедицинского консультирования. Этот проект будет осуществляться в содружестве с Республиканским научно-практическим центром неврологии и нейрохирургии и кафедрой нервных болезней и нейрохирургии Бело-

русского государственного медицинского университета. Внедрение данной технологии позволит неврологам и врачам других специальностей, находясь на рабочих местах, незамедлительно получать необходимую консультативную помощь со стороны ведущих специалистов областного центра и столицы.

В заключение можно отметить, что оптимизация форм и методов непрерывного повышения квалификации кадров практического здравоохранения на основе современных компьютерных технологий, наряду с внедрением новых подходов к диагностике и лечению, являются важнейшими составными частями инновационного подхода в медицине.